
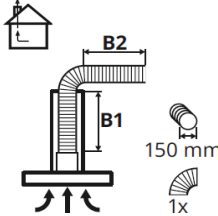











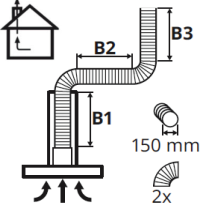











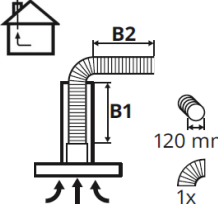











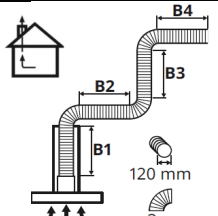











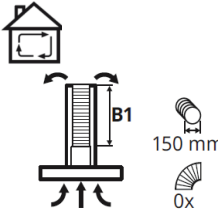










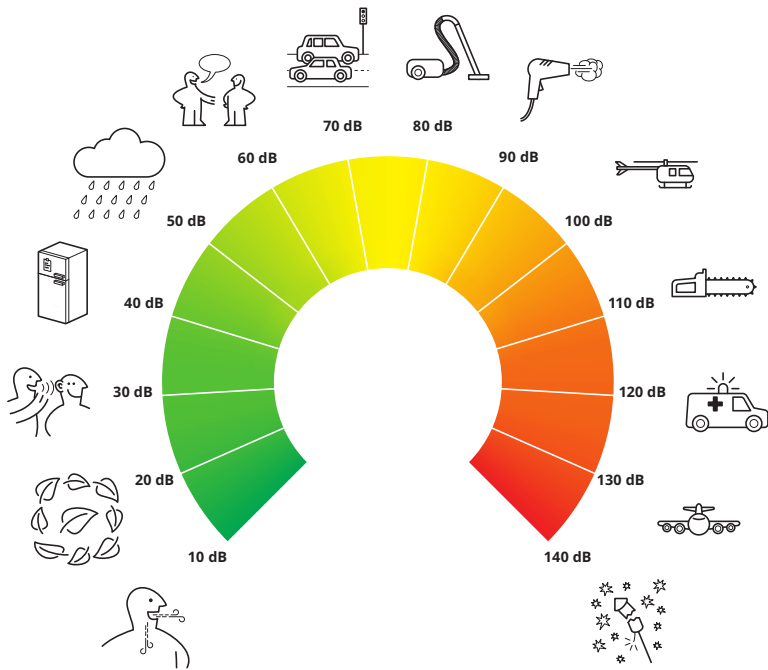


30 cm + 90° + 100 cm Ø 150mm		(dB)	B1 cm	B2 cm	B3 cm	B4 cm	Hood Model
		58	30	100			BALANSERAD
		57	30	100			FOKUSERA
		57	30	100			FÖLJANDE
		65	30	100			FULLSTÄNDIG
		71	30	100			LAGAN WHITE*
		73	30	100			LAGAN STNLS*
		65	30	100			MATÅLSKARE
		65	30	100			MATTRADITION
		57	30	100			OMNEJD
		57	30	100			UPPFRISKANDE
100cm + 90° + 100cm + 90° + 100cm Ø 150mm		(dB)	B1	B2	B3	B4	
		+ 2	100	100	100		BALANSERAD
		+1,5	100	100	100		FOKUSERA
		0	100	100	100		FÖLJANDE
		+ 1,5	100	100	100		FULLSTÄNDIG
		+ 1	100	100	100		LAGAN WHITE*
		+ 1	100	100	100		LAGAN STNLS*
		+ 2	100	100	100		MATÅLSKARE
		+ 1	100	100	100		MATTRADITION
		0	100	100	100		OMNEJD
		+ 1	100	100	100		UPPFRISKANDE
250cm + 90° + 250cm Ø 120mm		(dB)	B1	B2	B3	B4	
		+ 3	250	250			BALANSERAD
		+ 3	250	250			FOKUSERA
		0	250	250			FÖLJANDE
		+ 3	250	250			FULLSTÄNDIG
		+ 2	250	250			LAGAN WHITE
		+ 2	250	250			LAGAN STNLS
		+ 4	250	250			MATÅLSKARE
		+ 4	250	250			MATTRADITION
		0	250	250			OMNEJD
		+ 2	250	250			UPPFRISKANDE
100cm + 90° + 100cm + 90° + 100cm + 90° + 100cm Ø		(dB)	B1	B2	B3	B4	
		+ 1,5	100	100	100	100	BALANSERAD
		+ 2,5	100	100	100	100	FOKUSERA
		0	100	100	100	100	FÖLJANDE
		+ 3	100	100	100	100	FULLSTÄNDIG
		+ 1	100	100	100	100	LAGAN WHITE
		+ 1	100	100	100	100	LAGAN STNLS
		+ 2,7	100	100	100	100	MATÅLSKARE
		+ 2	100	100	100	100	MATTRADITION
		0	100	100	100	100	OMNEJD
		+ 1	100	100	100	100	UPPFRISKANDE
		(dB)	B1	B2	B3	B4	
		68	100				BALANSERAD
		69	100				FOKUSERA
		61	100				FÖLJANDE
		71	100				FULLSTÄNDIG
		71	100				LAGAN WHITE
		78	100				LAGAN STNLS
		72	100				MATÅLSKARE
		71	100				MATTRADITION
		61	100				OMNEJD
		70	100				UPPFRISKANDE

*Ø120mm



EN Note: numerical data based on real installation in a controlled environment.
Sound power level is affected by:

1. Length of pipe	2. Diameter of pipe	3. Number of bends in pipe	4. Installation typology (exhaust installation or recirculating with charcoal filters)
-------------------	---------------------	----------------------------	--

DE Hinweis: Die numerischen Daten beziehen sich auf eine reale Installation in einer kontrollierten Umgebung.
Der Schallleistungspegel wird beeinflusst durch:

1. Länge des Rohrs	2. Durchmesser des Rohrs	3. Anzahl der Biegungen im Rohr	4. Installationsart (Abluftanlage oder Umluftanlage mit Aktivkohlefilter)
--------------------	--------------------------	---------------------------------	---

FR Remarque : données numériques basées sur une installation réelle dans un environnement contrôlé.
Le niveau de puissance acoustique est affecté par :

1. La longueur du tuyau	2. Le diamètre du tuyau	3. Le nombre de coudes dans le tuyau	4. Le type d'installation (installation aspirante ou filtrante avec des filtres au carbone)
-------------------------	-------------------------	--------------------------------------	---

IT Nota: i dati numerici sono basati su installazioni reali in ambiente controllato.
Il livello di potenza sonora è influenzato da:

1. Lunghezza del tubo	2. Diametro del tubo	3. Numero di curve nel tubo	4. Tipologia di impianto (installazione aspirante o filtrante con filtri carbone)
-----------------------	----------------------	-----------------------------	---

DK Bemærk: Numeriske data baseret på faktisk installation i et kontrolleret miljø.
Lydeffektniveauet påvirkes af:

1. Rørlængde	2. Diameter på rør	3. Antal bøjninger på røret	4. Installationstype (installation af uledning eller recirkulering med kulfilter)
--------------	--------------------	-----------------------------	---

NO Merk: Numerisk data basert på faktisk installasjon i kontrollerte omgivelser.
Lydeffektnivå påvirkes av:

1. Rørlengde	2. Rørdiameter	3. Antall bøyer i rør	4. Installasjonstype (avtrekksinstallasjon eller resirkulering med kullfilter)
--------------	----------------	-----------------------	--

FI Huomio: numerotiedot perustuvat todelliselle asennukselle hallinnoidussa ympäristössä.
Äänitehotason vaikuttavat seuraavat tekijät:

1. Putken pituus	2. Putken halkaisija	3. Putken kaarteiden lukumäärä	4. Asennuksen tyyppi (imu- tai suodatusasennus hiilisuodattimilla)
------------------	----------------------	--------------------------------	--

SE Obs: numeriska data baserade på en verklig installation i kontrollerad miljö.
Ljudtrycksnivån påverkas av:

1. Rörets längd	2. Rörets diameter	3. Antal kurvor på røret	4. Installationstyp (utsugsinstallation eller återcirkulation med kolfilter)
-----------------	--------------------	--------------------------	--

IS Athugið: töluleg gögn byggð á raunverulegri uppsetningu í stýrðu umhverfi. Hljóðstyrkur verður fyrir áhrifum af:

1. Lengd rörs	2. Pvermáli rörs	3. Fjöldi beygja í röri	4. Uppsetningargerð (útblastursuppsetning eða hringrás með kolásium)
---------------	------------------	-------------------------	--

PT Nota: dados numéricos com base na instalação real num ambiente controlado. O nível de potência sonora é afetado por:

1. Comprimento do cano	2. Diâmetro do cano	3. Número de dobras no cano	4. Tipo de instalação (instalação de escape ou recirculação com filtros de carvão)
------------------------	---------------------	-----------------------------	--

ES Nota: los datos numéricos se basan en una instalación real en un ambiente controlado. El nivel de potencia sonora se ve afectado por:

1. Longitud del tubo	2. Diámetro del tubo	3. Número de curvas en el tubo	4. Tipo de instalación (instalación de escape o recirculación con filtros de carbón)
----------------------	----------------------	--------------------------------	--

GR Σημείωση: τα αριθμητικά στοιχεία βασίζονται σε πραγματική εγκατάσταση υπό ελεγχόμενο περιβάλλον. Η στάθμη ηχητικής ισχύος επηρεάζεται από τα εξής:

1. Μήκος σωλήνα	2. Διάμετρος σωλήνα	3. Αριθμός καμπύλων τμημάτων σωλήνα	4. Τύπος εγκατάστασης (εγκατάσταση απορρόφησης ή ανακυκλοφορίας με φίλτρα άνθρακα)
-----------------	---------------------	-------------------------------------	--

NL Opmerking: numerieke gegevens gebaseerd op een werkelijke installatie in een gecontroleerde omgeving. Het geluidsniveau wordt beïnvloed door:

1. Lengte van de pijp	2. Diameter van de pijp	3. Aantal bochten in de pijp	4. Type installatie (installatie met afvoer of recirculatie met koolstoffilters)
-----------------------	-------------------------	------------------------------	--

PL Uwaga: dane numeryczne oparte na istniejącej instalacji pracującej w środowisku kontrolowanym. Na poziom mocy akustycznej wpływa:

1. Długość rury	2. Średnica rury	3. Liczba wygięć na rurze	4. Typ instalacji (wyciągowa lub recyrkulacyjna z filtrami z węgla drzewnego)
-----------------	------------------	---------------------------	---

TR Not: Sayisal veriler kontrollü ortamdaki gerçek kurulumları temel almaktadır. Ses gücü seviyesi aşağıdakilerden etkilenir:

1. Borunun uzunluğu	2. Borunun çapı	3. Borudaki dönüş sayısı	4. Kurulumun tipi (dışarı atılan kurulum veya kömür filtreler içeren dolaşım tipi kurulum)
---------------------	-----------------	--------------------------	--

SK Poznámka: číselné hodnoty sú založené na reálnej inštalácii v kontrolovanom prostredí. Hladinu akustického hluku ovplyvňujú tieto faktory:

1. Dĺžka potrubia	2. Priemer potrubia	3. Počet ohybov v potrubí	4. Typ systému (inštalácia s odsávaním alebo recirkulácia s filtrom s aktívnym uhlím)
-------------------	---------------------	---------------------------	---

LT Pastaba: skaitmeniniai duomenys parengti pagal realų sumontavimą kontroliuojamoje aplinkoje. Garso galios lygiui įtakos turi:

1. Vamzdžio ilgis	2. Vamzdžio skersmuo	3. Vamzdžio lenkimų skaičius	4. Montavimo tipas (montavimas išleidimui arba recirkuliacijai su anglies filtrais)
-------------------	----------------------	------------------------------	---

UA Примітка: числові дані отримані на реальному обладнанні у контрольованих умовах навколишнього середовища. На рівень потужності звуку впливають:

1. Довжина труби	2. Діаметр труби	3. Кількість вигинів труби	4. Тип встановлення (витяжка або система рециркуляції з вугільними фільтрами)
------------------	------------------	----------------------------	---

CZ Poznámka: číselné údaje vycházejí ze skutečné instalace v kontrolovaném prostředí. Hladinu akustického výkonu ovlivňují:

1. Délka potrubí	2. Průměr potrubí	3. Počet ohybů v potrubí	4. Typologie instalace (instalace odsávací nebo recirkulační s uhlíkovými filtry)
------------------	-------------------	--------------------------	---

HU Megjegyzés: a számszerű adatok ellenőrzött környezetben történt valós telepítésen alapulnak. A hangerő szint az alábbiaktól függ:

1. A cső hossza	2. A cső átmérője	3. A csőben található hajlítások száma	4. A telepítés típusa (kipufogó beszerelés vagy szénszűrővel történő recirkuláció)
-----------------	-------------------	--	--

BG Забелешка: цифрови данни, базирани на реална инсталация в контролирана среда. Нивото на мощност на звука е повлияно от:

1. Дължина на тръба	2. Диаметър на тръба	3. Брой ленти в тръба	4. Тип инсталиране (инсталиране в димоотвод или с циркулация с филтри с въглен)
---------------------	----------------------	-----------------------	---

RO Notă: valori numerice bazate pe o instalare efectivă într-un mediu controlat. Nivelul de putere acustică depinde de:

1. Lungimea țevii	2. Diametrul țevii	3. Numărul de coturi ale țevii	4. Tipul de instalație (instalație de evacuare sau de recirculare cu filtre cu cărbune)
-------------------	--------------------	--------------------------------	---

HR Napomena: numerički podaci temeljeni na stvarnoj instalaciji u kontroliranom okruženju.
Na razinu zvuka utječu:

1. Duljina cijevi	2. Promjer cijevi	3. Broj zavoja u cijevi	4. Tipologija ugradnje (ispušna instalacija ili recirkulacija s filterima od ugljena)
-------------------	-------------------	-------------------------	---

SI Opomba: številčni podatki temeljijo na dejanski namestitvi v nadzorovanem okolju.
Na raven zvočne moči vplivajo:

1. Dolžina cevi	2. Premer cevi	3. Število zavojev v cevi	4. Vrsta namestitve (izpušna instalacija ali povratna namestitve z ogljenimi filtri)
-----------------	----------------	---------------------------	--

RS Забелешка: нумерички подаци засновани на стварном постављању у контролисаном окружењу.
На ниво снаге звука утиче:

1. Дужина цеви	2. Пречник цеви	3. Број завоја у цеви	4. Типологија постављања (издувно постављање или рецикулација с угљеним филтерима)
----------------	-----------------	-----------------------	--

LV Piezīme: skaitliski dati, kas balstīti uz reālu uzstādīšanu kontrolētā vidē.
Skaņas jaudas līmeni ietekmē:

1. Caurules garums	2. Caurules diametrs	3. Caurules līkumu skaits	4. Uzstādīšanas tipoloģija (izplūdes uzstādīšana vai recirkulācija ar ogļu filtriem)
--------------------	----------------------	---------------------------	--

ET Märkus: arvandmed põhinevad tegelikul paigaldamisel kontrollitud keskkonnas.
Helivõimsuse taset mõjutavad järgmised tegurid.

1. Toru pikkus	2. Toru läbimõõt	3. Toru paindekohtade arv	4. Paigalduse tüüp (väljatõmme või ringlus sõefiltritega)
----------------	------------------	---------------------------	---

RU Примечание: численные данные получены на реальном оборудовании в контролируемых условиях окружающей среды. На уровень звуковой мощности влияют следующие факторы:

1. Длина трубы	2. Диаметр трубы	3. Число изгибов трубы	4. Тип установки (вытяжка или система рециркуляции с угольными фильтрами)
----------------	------------------	------------------------	---

ملحوظة: البيانات الرقمية على أساس التركيب الحقيقي في بيئة خاضعة للتحكم.
تأثر مستوى قوة الصوت بما يلي:

1. طول الأنبوب	2. قطر الأنبوب	3. عدد الانحناءات في الأنبوب	4. نوع التركيب (تركيب العادم أو إعادة التدوير بفلاتر الفحم)
----------------	----------------	------------------------------	---

KR 참고: 통제된 환경 내 실제 설치에 기반한 수치 데이터.
음향레벨에 영향을 미치는 요인:

1. 파이프 길이	2. 파이프 직경	3. 파이프 밴딩 수	4. 설치 유형 (배기 설치 또는 목탄필터 재순환)
-----------	-----------	-------------	------------------------------

ID Catatan: data numerik berdasarkan instalasi nyata di lingkungan yang terkendali.
Tingkat kekuatan suara dipengaruhi oleh:

1. Panjang pipa	2. Diameter pipa	3. Jumlah lekukan dalam pipa	4. Tipologi instalasi (pemasangan pipa buang atau edaran semula dengan filter arang)
-----------------	------------------	------------------------------	--

CN 注: 数据基于受控环境中的实际安装情况。
声功率级受以下因素影响:

1. 管道长度	2. 管道直径	3. 管道弯头数	4. 安装方式 (排气安装或使用炭过滤器进行再循环)
---------	---------	----------	----------------------------

MY Nota: data berangka berdasarkan pemasangan sebenar dalam persekitaran terkawal.
Tahap kuasa bunyi dipengaruhi oleh:

1. Panjang paip	2. Diameter paip	3. Bilangan selekoh dalam paip	4. Tipologi pemasangan (pemasangan cerobong atau edaran semula dengan penapis arang)
-----------------	------------------	--------------------------------	--

TH หมายเหตุ: ข้อมูลตัวเลขตามการติดตั้งจริงในสภาพแวดล้อมควบคุม
ระดับความดังของเสียงขึ้นอยู่กับ:

1. ความยาวของท่อ	2. เส้นผ่านศูนย์กลางของท่อ	3. จำนวนส่วนโค้งงอของท่อ	4. ประเภทของการติดตั้ง (การติดตั้งแบบต่อท่อระบายออกหรือการหมุนเวียนอากาศผ่านตัวกรองถ่าน)
------------------	----------------------------	--------------------------	--

ZH 注: 數據基於受控環境中的實際安裝情況。
聲功率級受以下因素影響:

1. 管道長度	2. 管道直徑	3. 管道彎頭數	4. 安裝方式 (排氣安裝或使用炭過濾器進行再循環)
---------	---------	----------	----------------------------